

A PROPOS DE L'HIPPOCAMPUS ARNEI (NEC AIMEI) L. R.,

PAR M. LOUIS ROULE.

1° La description de cette espèce nouvelle du Mékong a paru dans le n° 1 du *Bulletin* pour 1916 (pages 11-13). Une erreur typographique a transformé le nom du donateur, M. Paul Arné, en Paul Aimé. L'espèce devra donc être désignée, à son tour, sous le nom de *Hippocampus Arnei*.

2° Une mention complémentaire, faite récemment par M. Arné, expose que les exemplaires décrits ont été recueillis à la suite de l'explosion d'une charge de dynamite, employée pour faire sauter un rocher près des rapides de Kemmarat.

CLEF DICHOTOMIQUE POUR LA DÉTERMINATION PRATIQUE
DES ESPÈCES DE POISSONS QUI SE TROUVENT, MÊME ACCIDENTELLEMENT,
DANS LA MANCHE,

PAR M. JEAN DELPHY,

SOUS-DIRECTEUR DU LABORATOIRE MARITIME DE TATHOU
(SAINT-VAAST-LA-HOUGUE — MANCHE).

RECTIFICATION À LA NOTE

parue dans le *Bulletin du Muséum*, n° 6, 1916, p. 250.

XXVI. α . $0 \geq 3$ *Raia punctata*. R
 β . $0 < 3$ XXVII.

XXVIII. α . Largeur du disque = $\frac{5}{4}$ longueur du disque = $\frac{50}{42}$ MVp :
Raia radiata R

β . Largeur du disque = $\frac{6}{5}$ longueur du disque = $\frac{8}{7}$ MVp :
Raia clavata. C

γ . Largeur du disque = $\frac{7}{6}$ longueur du disque = MVp :
Raia undulata. C